

Počet monitorovaných miest a ukazovatele nespĺňajúce všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy 1 NV č. 269/2010 Z.z., v čiastkových povodiach medzinárodného povodia Dunaja a Visly v roku 2011

Medzinárodné povodie	Čiastkové povodie	Počet monitorovaných miest v čiastkovom povodí		Ukazovatele, ktoré nespĺňajú požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č.1				
		monitorované	nesplňajúce požiadavky	Časť A	Časť B	Časť C	Časť D	Časť E
Dunaj	Morava	37	36			4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP), CN celkové (RP)		ABU _{fy} , EK, KB, SI _{bios} , TKB, CHL _a
Dunaj	Dunaj	25	24	O ₂ , P _{celk.} , pH, Ca, EK (vodivost'), Al, AOX	Hg (NRP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP, NPK), DEHP * (RP)		SI _{bios} , CHL _a
Dunaj	Váh	122	108	pH, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , NEL UV, AOX, EK(vodivost'), Ca, EK, RL ₁₀₅ , Cl ⁻ , O ₂ , N _{celk.-t.} , Al	Hg (RP,NPK), As	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP,NPK), Benzog+Indeno*(RP), DEHP(RP), CN celkové *(RP)		SI _{bios} , KB, EK, CHL _a , KM22, TKB
Dunaj	Hron	53	45	Al, AOX, Ca, EK(vodivost'), CHSK _{Cr} , Mn, N _{celk.} , NEL UV, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , pH, RL ₁₀₅ , RL ₅₅₀ , SO ₄ ⁻²	As (RP), Cd (RP,NPK), Cr (RP), Hg (RP), Zn (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP, NPK), Alachlór (RP), Fluórantén* (RP), PCP * (RP)		CHL _a , SI _{bios}
Dunaj	Ipel'	33	27	Al, AOX, Ca, EK(vodivost'), CHSK _{Cr} , N _{celk.} , NEL UV, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , O ₂ , P _{celk.} , pH, SO ₄ ⁻² , t	Cd (RP, NPK), Cu (RP), Cr(RP), Zn (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		CHL _a , SI _{bios}
Dunaj	Slaná	33	27	AOX, Ca, Fe, Mn, N _{celk.} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , P _{celk.} , pH	Cd* (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP, NPK), DEHP (RP), DBP (RP, NPK)		CHL _a , KB, SI _{bios} , TKB, EK
Dunaj	Bodrog	58	51	CHSK _{Cr} , TOC, Mn, N-NO ₂ , AOX, P _{celk.} , pH, N-NH ₄ , Ca, N-NO ₃ , N _{celk.} , O ₂ , NEL UV, Al, EK (vodivost'), Fe	Hg (RP), Cd* (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		ABU _{fy} , EK, KB, SI _{bios} , TKB, CHL _a
Dunaj	Hornád	47	38	CHSK _{Cr} , N-NO ₂ , EK (vodivost'), SO ₄ ⁻² , AOX, FN, Ca, N-NH ₄ , N _{celk.} , N-NO ₃ , P _{celk.} , RL ₁₀₅ , N _{org.} , Cl ⁻	Zn (RP), Cd* (RP)	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP), Benzog + Ideno* (RP), MCPA* (RP), DEHP* (RP)		SI _{bios} , KB, TKB, EK
Dunaj	Bodva	12	8	N-NO ₂ , CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , AOX, Ca		4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol (RP)		KB, TKB, EK
Visla	Dunajec a Poprad	19	10	CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , AOX				KB, TKB

RP-prekročenie ročného priemeru

NPK-prekročenie najvyššej prípustnej koncentrácie

* - potenciálne nevyhovujúce požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010